



## Infratower

### Panel de infrarrojos vertical

Infratower es un panel de infrarrojos vertical de diseño limpio, y muy fácil de colocar y utilizar. Su gran reflector de aluminio pulido ofrece una distribución óptima del calor.

Infratower puede utilizarse como calefactor adicional en un garaje así como en zonas donde es importante el confort, como balcones o terrazas.

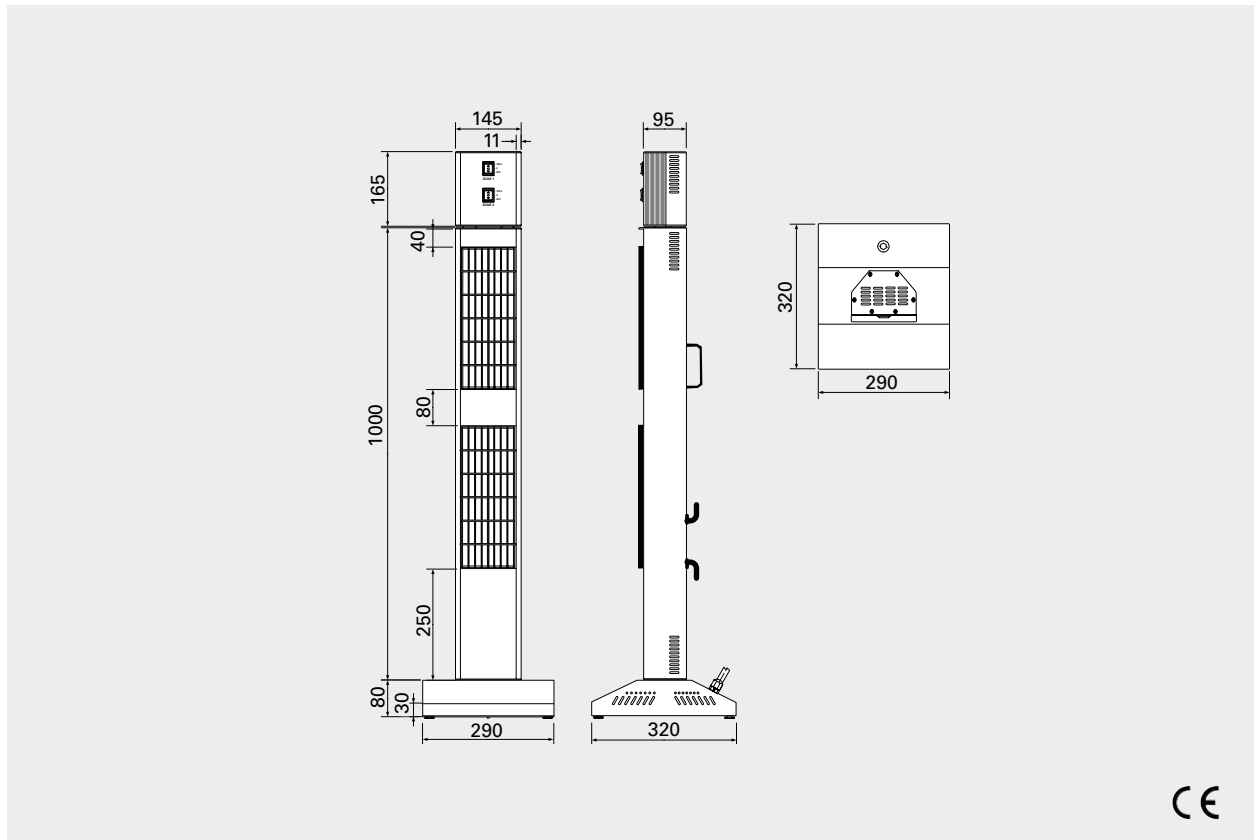
- Lámpara halógena y gran reflector de aluminio pulido para optimizar la distribución del calor.
- Equipado con un mecanismo de protección frente a vuelcos que apaga el calentador si se cae.
- Interruptor de encendido/apagado integrado, uno para cada lámpara halógena.
- Equipado con cable de 1,9 metros y enchufe para conexión a tomacorriente con tierra de protección.
- Carcasa de aluminio con revestimiento en polvo. Color: negro RAL9005.



### Infratower (IP24)

Tipo	Potencia calorífica [W]	Tensión [V]	Temperatura máx. del filamento (°C)	Dimensiones LxHxA [mm]	Peso [kg]
IHA30BP	3000 (2x1500)	230V~	1800	290x1245x320	7,3

Dimensiones



Ubicación

Infratower es una unidad autónoma que no necesita montarse en la pared ni suspenderse del techo. Como es portátil, el panel Infratower se puede colocar directamente en el suelo en zonas que requieren calefacción. Para zonas más grandes se requieren varias unidades. El máximo confort se consigue cuando el calor procede de dos direcciones.

Conexión

El Infratower está equipado con un cable de 1,9 metros y un enchufe para conexión a toma de corriente con tierra de protección.

Reguladores

Sus interruptores permiten seleccionar de manera independiente la potencia de cada lámpara (0 %, 50 %, 100 %).

Distancias mínimas

